



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Ghiacci, Vulcani e Terremoti



Continua il recupero del ghiaccio marino artico|Gli scienziati trovano una tendenza al raffreddamento

“sorprendente” e “statisticamente significativa” in tutta l’Antartide|Aggiornamento di La Palma|L’Australia subisce uno dei suoi più grandi terremoti nella storia registrata|Rare previsioni di neve primaverile per la Tasmania

22 settembre 2021; articolo di [Cap Allon](#)

Continua il recupero del ghiaccio marino artico

Il ghiaccio marino artico ha terminato la sua stagione di scioglimento estivo ben al di sopra della misura minima misurata negli anni più recenti: quest’anno il clima fresco e nuvoloso ha contribuito a preservare gran parte del ghiaccio.

GHIACCI ARTICI: RAGGIUNTO IL MINIMO 2021 IL PIU’AVANZATO DAL 2014

Di fiorentinomarco Set 19, 2021 Ci siamo, probabilmente abbiamo raggiunto nei giorni scorsi il minimo stagionale per i ghiacci artici. Ci sono ottime notizie su questo fronte, se questo valore sarà confermato, il 2021 segnerà la estensione più grande dal 2014 ad oggi. Il valore ufficioso segnato dal pack nella sua minima estensione, al momento, ... Continua a leggere



Megachiroptera

2

L’estensione del ghiaccio marino, misurata su una media mobile di cinque giorni, è stata di 4,73 milioni di chilometri quadrati (1,83 milioni di miglia quadrate) mercoledì, secondo il [National Snow and Ice Data Center](#) (NSIDC), il che pone l’estensione molto più alta rispetto all’anno scorso Basso di 3.832 milioni di chilometri quadrati.

L’estensione, definita come l’area con almeno il 15% di copertura di ghiaccio, è stata incredibilmente resistente quest’anno e sta aiutando a mettere a tacere quelle ridicole nazioni di un “Artico senza estate”, che ancora oggi, dopo decenni di previsioni fallite, Stanno ancora facendo il giro.

I media mainstream non toccheranno questo ultimo sviluppo con un club di foche di dieci piedi. E se lo fanno, lo sovrapporranno a storie di fusione molto localizzata – questa è una tattica oscurante che è stata a lungo abusata dagli inseguimenti delle

ambulanze climatiche e dagli “scienziati pop” tra di noi (fare clic sull’articolo qui sotto per un recente esempio).

A 42-Square-Mile Chunk of Ice Breaks Off Greenland and Alarmists Throw Yet Another Ill-Informed Tizzy



Greenland shedding a 42-square-miles chunk of ice is a literal ‘drop in the ocean’ and amounts to just 0.0064% of the ice sheet’s total. In addition, ‘calving’ is a sign of a glacier EXPANDING, not melting.

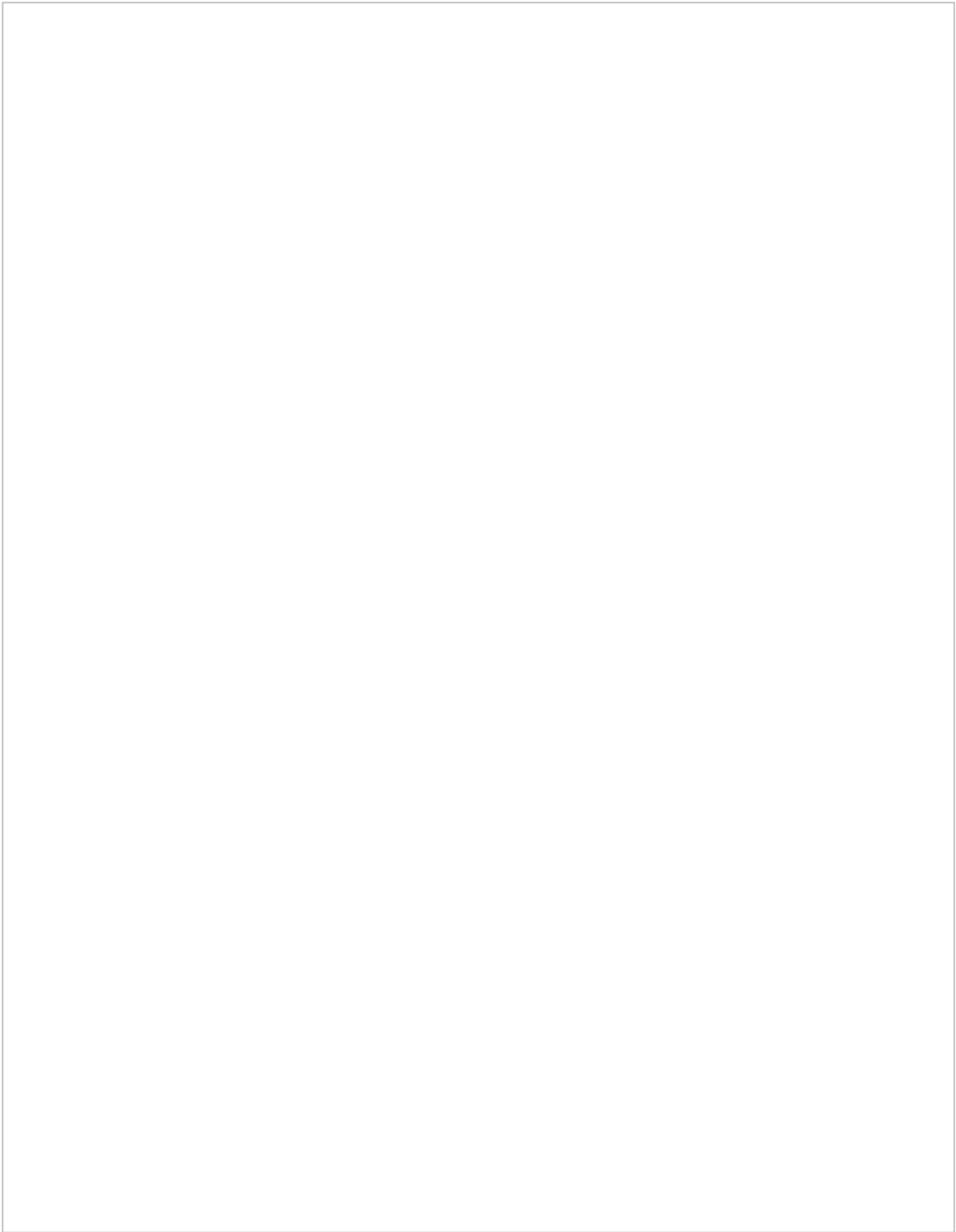


Electroverse

0

Rick Thoman, uno scienziato dell’[Alaska Center for Climate Assessment and Policy](#), ha attribuito i guadagni salutari di ghiaccio di quest’anno a un persistente sistema di bassa pressione fredda sul Mare di Beaufort settentrionale che ha inviato venti da nord-ovest sul Chukchi.

Lo scioglimento dell’Alaska si è bloccato alla fine di luglio e per la maggior parte di agosto “*con quelle basse temperature sedute lì*”, ha detto.



Estensione/area del ghiaccio artico [NASA]

. . .

Gli scienziati trovano una tendenza al raffreddamento “sorprendente” e “statisticamente significativa” in tutta

L'Antartide

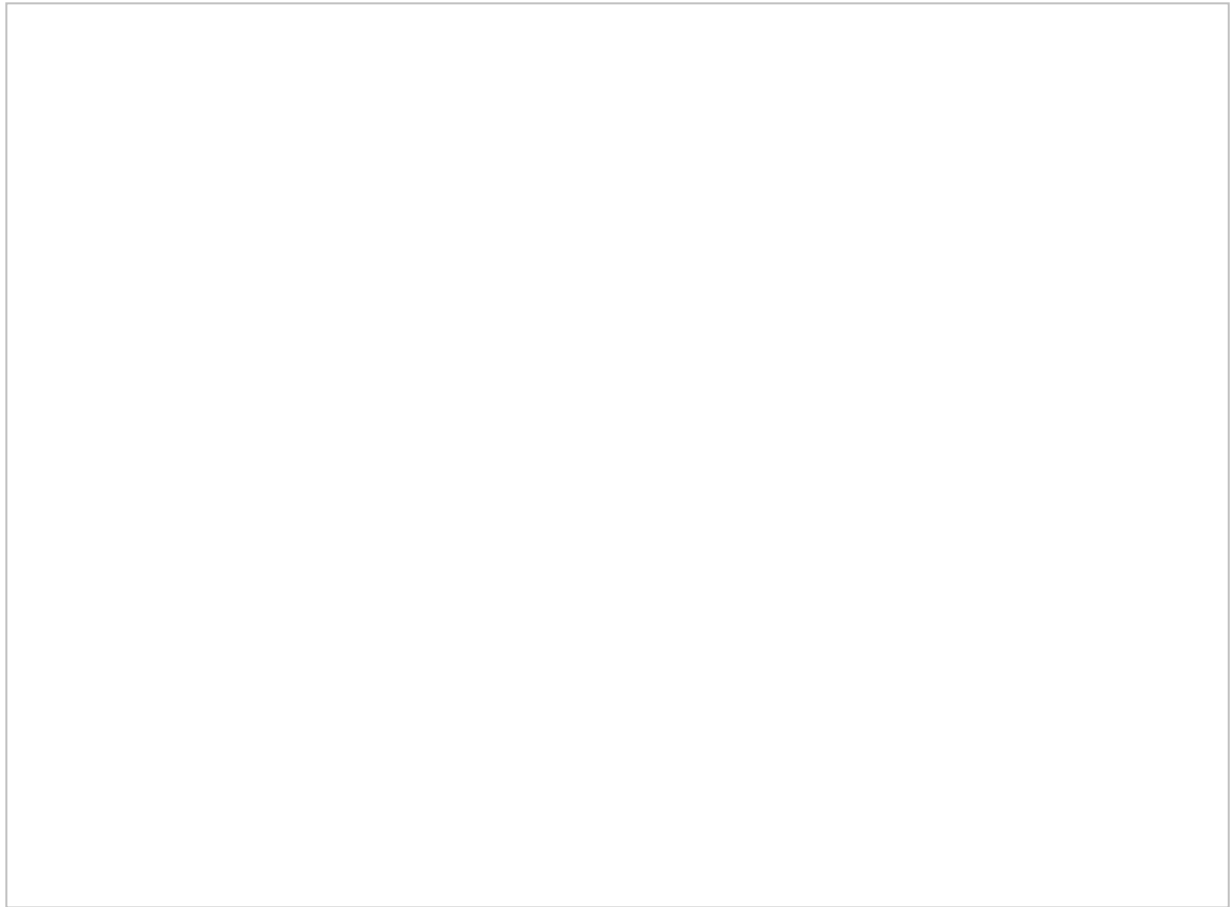
L'Antartide orientale, che copre i due terzi del Polo Sud, si è raffreddata di 2,8°C negli ultimi 4 decenni, mentre l'Antartide occidentale ha raffreddato di 1,6°C. È evidente che solo una piccola striscia dell'Antartide (la Penisola Antartica) ha visto un riscaldamento – riscaldamento statisticamente insignificante a questo – ma indovina su quale area si concentra l'MSM ...

Il sito web tedesco sul clima Die kalte Sonne ha recentemente pubblicato il suo **64esimo video sul clima**. In esso, hanno esaminato un nuovo documento sull'Antartide di Zhu et al (2021) intitolato “**An Assessment of ERA5 Reanalysis for Antarctic Near-Surface Air Temperature**”.

Il Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine (ECMWF) ha pubblicato il suo ultimo set di dati di rianalisi ERA5 nel 2017 e Zhu e i suoi ricercatori hanno confrontato i dati sulla temperatura vicino alla superficie di ERA5 e ERA-Interim con i dati misurati da 41 stazioni meteorologiche.

Quello che hanno scoperto è che l'andamento della temperatura dell'ERA5 è coerente con quello delle osservazioni. In altre parole: una tendenza al raffreddamento domina l'Antartide orientale e l'Antartide occidentale mentre esiste una tendenza al riscaldamento nella penisola antartica.

La mappa sottostante illustra quanto sia piccola la penisola:



I risultati rivelano che l'Antartide orientale, che copre i due terzi del continente, ha subito un raffreddamento di $0,70^{\circ}\text{C}$ per decennio negli ultimi 40 anni, con un raffreddamento totale di circa $2,8^{\circ}\text{C}$ dal 1980. Mentre l'Antartide occidentale si è raffreddata a un tasso di $0,42^{\circ}\text{C}$ per decennio negli ultimi 40 anni, con un conseguente calo complessivo di $1,6^{\circ}\text{C}$.

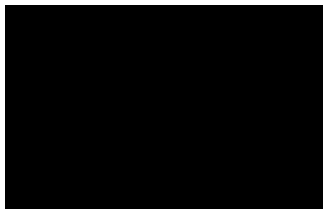
Die kalte Sonne osserva che i risultati sono “*sorprendenti*” e “*statisticamente significativi*”. E sebbene la penisola antartica abbia subito un moderato riscaldamento, Die kalte Sonne afferma che non si sta verificando nulla di significativo in questa regione relativamente piccola – lo sviluppo degno di nota, d'altra parte, è il forte raffreddamento osservato sull'intero continente antartico.

Gli allarmisti climatici non sapranno come elaborare queste informazioni, ma poiché The Guardian non ne parlerà mai, non saranno mai al corrente dei fatti, e così, almeno nelle loro menti, la loro farsesca teoria dell’“*Amplificazione Polare*” sarà rimasta intatta e il loro CAGW BS generale può galleggiare allegramente incolume.

Un francesismo: Imbéciles!

Leggi anche:

Il “rimbalzo” del ghiaccio marino antartico sorprende gli scienziati – Media Mainstream Silenti



25 agosto 2021; articolo di Cap Allon Solo due anni fa, molti media mainstream hanno dichiarato che il ghiaccio marino al Polo Sud si stava sciogliendo a un ritmo “sorprendente”. Come recentemente sottolineato da notrickszone.com, il quotidiano nazionale tedesco Süddeutsche Zeitung ha riferito nel giugno 2019 che il ghiaccio marino antartico si era “ridotto di ... Continua a leggere



Megachiroptera

2

• • •

Aggiornamento La Palma



Ieri sera, l'attività è notevolmente aumentata dalla seconda bocca del vulcano La Cumbre alla Palma.

Questa seconda bocca è diventata rapidamente la principale, riporta vulcanodiscovery.com, e ora sta espellendo fontane di lava alte fino a 300 metri nel cielo.

Sono state osservate anche grandi bolle di lava esplosive ed anche il livello di rumore dell'eruzione è aumentato. La Palma non è ancora finita... ma godetevi il filmato, **perché un mega-tsunami è altamente improbabile dato l'attuale stato eruttivo.**



Tuttavia, se vediamo più fessure aprirsi lungo il fianco, fino alla punta meridionale dell'isola, allora forse possiamo iniziare a preoccuparci; ma attualmente, La Cumbre si sta comportando perfettamente e normalmente: **ancora non c'è bisogno di raggiungere l'86° piano per abitanti di Manhattan.**

La Palma: Le case ingoiate dalla lava.

Aggiornamento del vulcano Fagradalsfjall in Islanda 20 settembre 2021; articolo di Cap Allon Il primo ministro spagnolo Pedro Sanchez è arrivato a La Palma domenica 19 settembre, dove il vulcano La Cumbre Vieja è scoppiato dopo 8 giorni di "crisi sismica" – due fessure eruttive si sono aperte a Montaña Rajada intorno alle 15:00 ora ... Continua a leggere



Megachiroptera

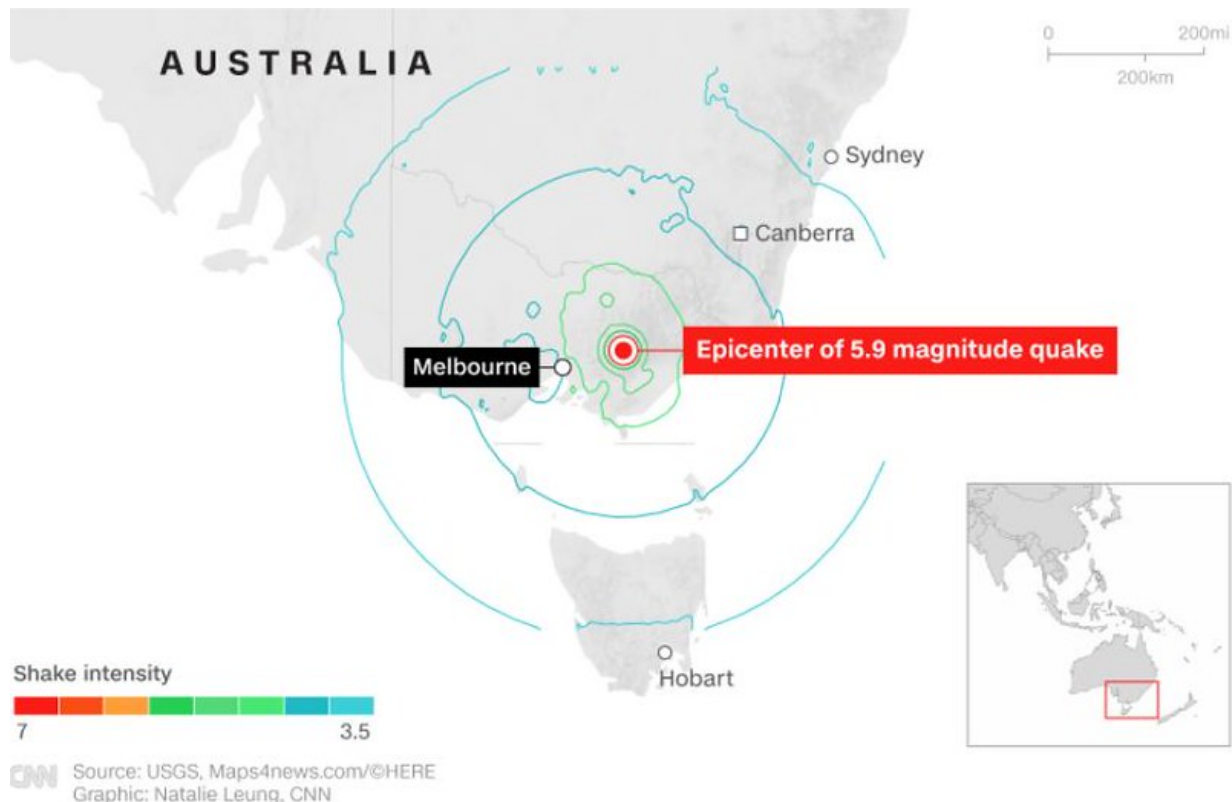
1

. . .

L'Australia subisce uno dei più grandi terremoti nella sua storia registrata

Un raro e potente terremoto di magnitudo 6.0 ha colpito mercoledì vicino a Melbourne, nel sud dell'Australia (poiché è stato declassato a M5.9).

L'epicentro del sisma è stato localizzato vicino a Mansfield, nello stato di Victoria:



Gli edifici hanno subito alcuni danni minori e le linee elettriche sono crollate nel quartiere centrale degli affari di Melbourne, la seconda città più grande dell'Australia.

La gente del posto ha descritto il loro shock quando le case in tutta la città hanno iniziato a tremare.

In molti si sono rivolti ai social media per documentare lo storico evento:

#Australia Melbourne Earthquake 22/09/2021
pic.twitter.com/K7HW5doJx6

— Nicole Elisei (@EliseiNicole) **September 22, 2021**

Il tremore è stato così forte che è stato avvertito fino ad Adelaide nell'Australia Meridionale, a 800 chilometri (500 miglia) di distanza, e a Sydney nel Nuovo Galles del Sud, a più di 900 chilometri (600 miglia) di distanza.

Per fortuna non si hanno notizie di feriti. E i danni alle infrastrutture sono stati lievi. Non c'era nemmeno la minaccia di tsunami dopo il terremoto. Detto questo, però, si tratta comunque di un evento significativo e da considerarsi un segno dei tempi.

L'Australia si trova al centro di una placca tettonica, il che significa che raramente subisce attività sismiche, a differenza della vicina Nuova Zelanda.

Il **terremoto più potente mai registrato** in Australia si è verificato nel 1988 nel Territorio del Nord: un M6.6.

L'M5.9 di oggi nello stato di Victoria non ha precedenti.

Secondo “**Storici terremoti nel Victoria**” di Kevin McCue:

“Nessun terremoto di grandi dimensioni (magnitudo 6 o superiore) si è verificato a Victoria dall’insediamento europeo all’inizio del 1800 ... I terremoti vittoriani più distruttivi fino ad oggi sono stati i due vicino a Warrnambool nell’aprile e nel luglio 1903 [il minimo del centenario] ... I due terremoti sono stati superficiali e vicino alla città... di magnitudo 4,9 e 5,3”.

KEVIN MCCUE

Lo studio di McCue include un grafico storico di riferimento (mostrato di seguito).

Si noti che il terremoto di oggi è stato davvero il più grande mai registrato nello stato di Victoria ed è 100 volte più forte del M5.7 nel 1922.

Date UTC	Time UTC	Latitude °S	Longitude °E	Approx. Mag.	Comments
1867 08 10*	19:10	37.8	144.6	4.2	One ceiling is reported to have collapsed at South Geelong
1872 08 07 *	18:50	37.0	144.05	3.5	Maldon, small close local event
1900 03 11	15:45	38.38	142.48	3.5	Warrnambool small close local
1904 07 09	09:27	37.8	145.3	3.8	Clocks were stopped at Berwick
1904 09 22	11:58	38.43	145.83	3.5	Korumburra
1911 01 06	17:55	37.9	145.1	3.5	Near Clayton
1922 02 28	15:00	38.40	144.75	4.9	SE of Ocean Grove
1922 04 10	10:46	38.35	144.60	5.7	South of Ocean Grove
1922 11 17	10:30	36.2	147.2	3.5	Tallangatta Valley (Hume Reservoir)
1922 12 09	05:20	38.38	142.48	3.5	Warrnambool
1931 04 17	03:51	36.5	146.1	4.5	Benalla
1932 09 19	15:00	36.5	146.1	4.0	Benalla
1932 09 21	17:00	36.5	146.1	3.5	Benalla
1932 09 02	18:22:32	38.25	145.15	5.1	Mornington
1932 09 21	05:30	36.5	146.1	4.0	Benalla, the largest of five earthquakes mentioned.

L'attività sismica e vulcanica è stata correlata ai cambiamenti del sole.

Il recente aumento globale di terremoti ed eruzioni vulcaniche è probabilmente attribuito al calo dell'attività solare, ai buchi coronali, a una magnetosfera calante e all'aumento dei raggi cosmici che penetrano nel magma ricco di silice.

. . .

Rare previsioni di neve primaverile per la Tasmania

Rimanendo in Australia, si prevede che in Tasmania cadranno rare nevicate primaverili verso la fine della settimana.



Il Bureau of Meteorology afferma che questa settimana potrebbe cadere a Hobart una rara nevicata primaverile.

Il Bureau of Meteorology (BOM) afferma che due forti fronti freddi giovedì mattina e venerdì pomeriggio porteranno venti dannosi e “*neve molto bassa*” – sono possibili raffiche fino al livello del mare anche nel fine settimana.

“È piuttosto raro vedere la neve fino al livello del mare in Tasmania, ma diventa più possibile in questo periodo dell’anno ... quando iniziamo a vedere i veri sistemi freddi”, ha detto il meteorologo senior BOM Luke Johnston, che, ancora una volta, è colpevole di dire sciocchezze complete e assolute: la sua primavera Down Under (il periodo migliore per vedere la neve in Tasmania è, ed è sempre stato, luglio e agosto).

Le cadute più pesanti sono previste nell’ovest, nell’estremo sud e nell’altopiano centrale, riporta grenfellrecord.com.au.

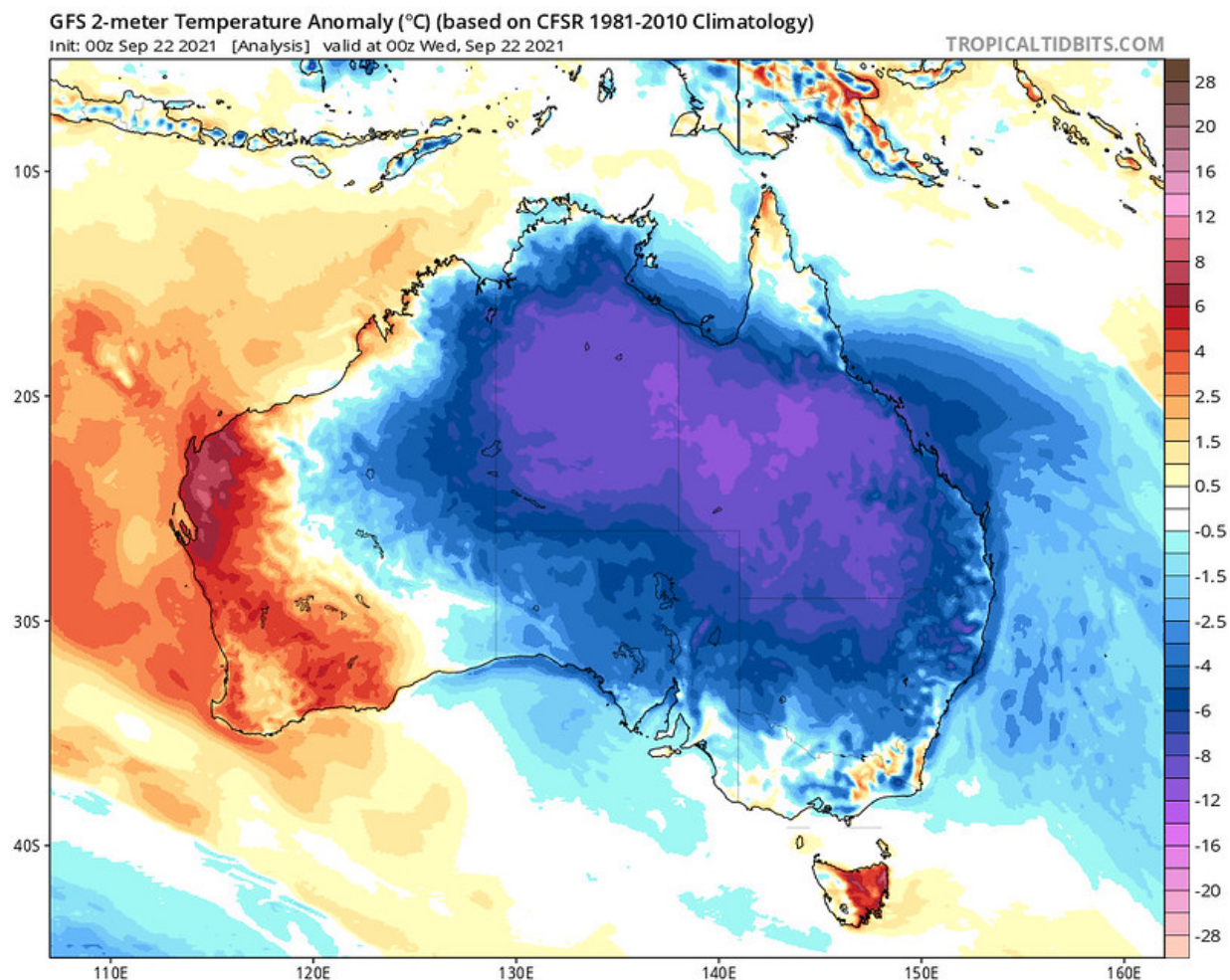
Si prevede che l’esplosione antartica si attarderà sulla Tasmania per tutto il fine settimana e fino alla prossima settimana.

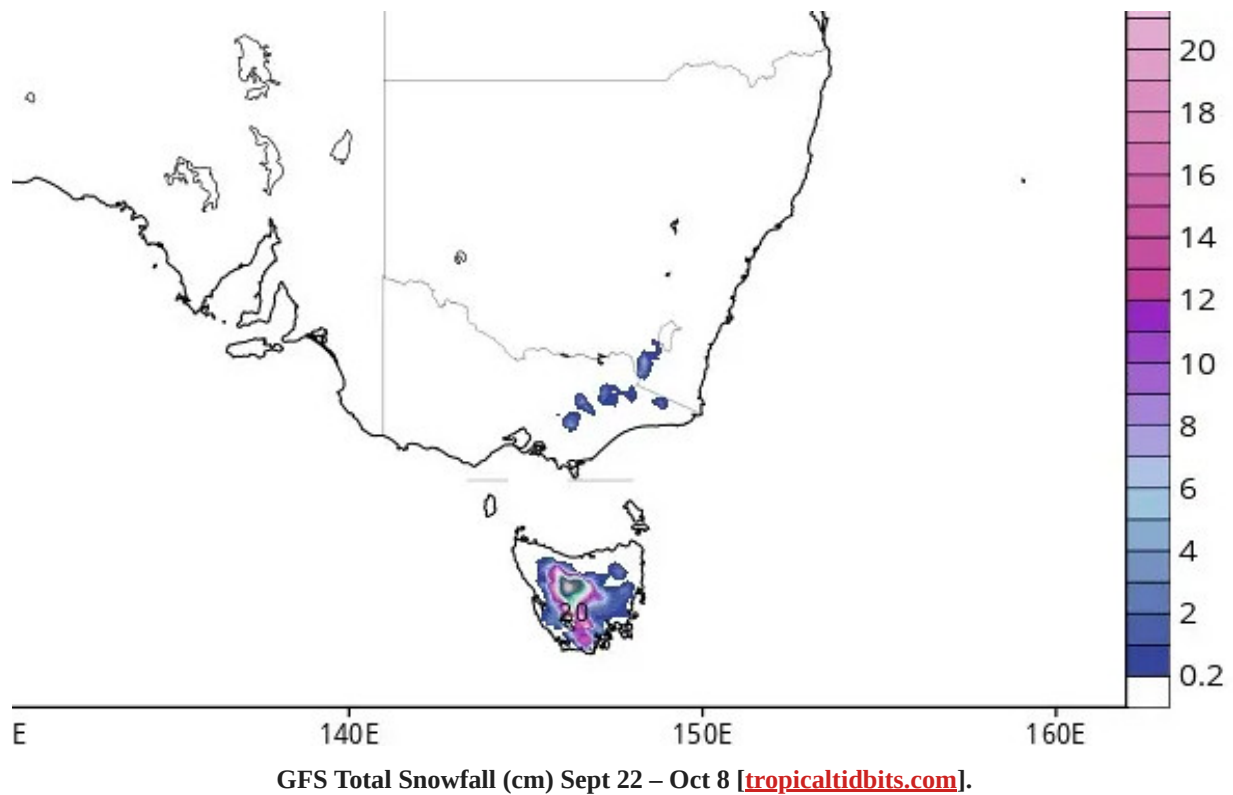
L’ufficio emetterà avvisi per le strade ghiacciate, e anche per gli escursionisti e gli allevatori di pecore, per venerdì e sabato.

La neve potrebbe cadere sulle sezioni meridionali della Midlands Highway, la strada principale della Tasmania.

Mentre è probabile che le raffiche raggiungano i 100 km/h in alcune parti e fino a 90 km/h a Hobart.

Rivestitevi, australiani – questo sembra FREDDO:





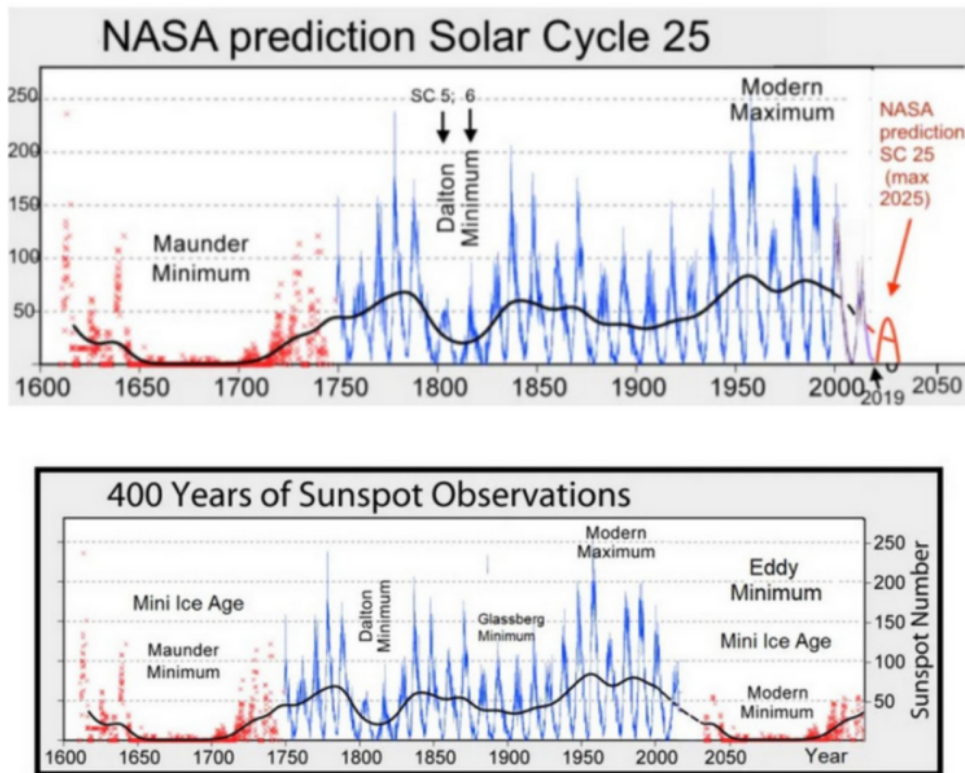
. . .

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare + Inversione magnetica dei poli

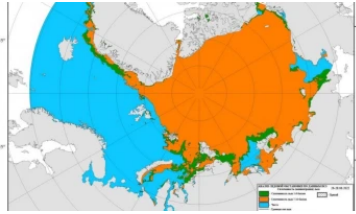
I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI



L'Artico e la Groenlandia si rifiutano di giocare

19 luglio 2022
In "Ambiente"



Estensione del ghiaccio marino artico ai massimi di 30 anni

1 giugno 2022
In "Aggiornamento"



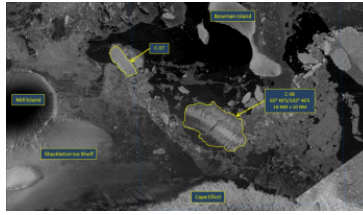
I danni invernali eliminano i vigneti della regione del Niagara, in Ontario

11 luglio 2022
In "Aggiornamento"



L'Australia sta vivendo un inverno vulcanico?

19 luglio 2022
In "Ambiente"



Le temperature in Antartide scendono al di sotto della media multi decennale

25 marzo 2022
In "Aggiornamento"



L'inizio meteorologico dell'inverno australe

24 giugno 2022
In "Aggiornamento"

👤 [klaudiko](#) ⌚ 22 settembre 2021 📁 [Aggiornamento](#), [Attualità](#), [Vulcanismo](#)
 🔖 [AGW](#), [Alaska](#), [Antartide](#), [Artico](#), [Attività Solare](#), [Attività Vulcanica](#), [Australia](#), [Canarie](#),
[Climate Change](#), [Climate Fraud](#), [Climate Propaganda](#), [Fontane Lava](#), [Ghiaccio Marino](#),
[Global Warming](#), [Guadagno Ghiaccio](#), [Infrastrutture](#), [Lievi Danni](#), [Melbourne](#),
[Neve Primavera](#), [Raffreddamento](#), [Tasmania](#), [Terremoto](#), [Vulcano La Palma](#)

2 pensieri riguardo “Ghiacci, Vulcani e Terremoti”

Pingback: [Inverno anticipato per l'Australia – Megachiroptera](#)

Pingback: [**L'estensione della neve in Sud America ai massimi storici – Megachiroptera**](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.